

**2025年映陽科技教育訓練課程 (主題課程) 學生限定 (限大專院校電機電子系所之在學學生)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **課程名稱** | **時間** | **2025年****4月** | **2025年****5月** | **2025年****6月** | **2025年****7月** | **2025年****8月** | **2025年****9月** | **2025年****10月** | **學生優惠價** |
| **訊號與電源完整性知識入門 (Basic SI / PI Knowledge)** | **二天** |  |  |  | 7/15,16(二)(三) |  |  | 10/7,8(二)(三) | **NT$1,500** (含稅) |
| **適合對象：Layout / EE人員或對 SI / PI 議題有興趣者** |  |

1．此為學生推廣方案，故上課時請攜帶個人學生證或應屆畢業證書，方可享有學生推廣價

2．**主題系列學生推廣課程，限大專院校電機電子系所之在學學生報名參加(須提供學生證)**

3．對於上述課程，本公司保留更改之權利，將於開課前通知學員。

4．全程禁止錄影！

**報名方式**：電話：(02)2528-7858轉分機2222 葉小姐

**上課時間**：上午9:30~12:00及下午13:30~17:30，特殊課程除外。

**上課地點**：105412 台北市松山區東興路 12 號 12 樓。

****

**映陽科技教育訓練報名表**

|  |
| --- |
| **課程名稱及參加日期** |
| 課程名稱：  | 課程時間： 月 日 |
| **報名學員資料**(請以正楷清楚填寫) |
| 學校名稱： | 科系名稱： |
| 指導教授： | 年級： |
| **1** | 姓名： | 手機： |
| E-mail： | 地址： |
| **2** | 姓名： | 手機： |
| E-mail： | 地址： |
| **3** | 姓名： | 手機： |
| E-mail： | 地址： |
| **付費資料欄** |
| □ 即期支票：支票抬頭請開立『 映陽科技股份有限公司』(劃線並禁止背書轉讓)　 郵寄地址：105412 台北市松山區東興路 12 號 12 樓。□ 現金付費：請於上課第一天報到時繳交現金或者七天現金票。□ 上 課 券：請於上課第一天報到時繳交上課券，請注意上課劵有效期限，逾期失效。 |
| **發票資料欄** |
| 發票抬頭： 統一編號： □ 二聯式 □ 三聯式應繳總額：  元。(含稅總額) |
| **注意事項** |
| *1.* 傳真報名：填寫完報名表後，請列印後傳真至**02-2528-5368**，將有專人與您連繫。*2.* E-mail報名：填寫完報名表後，請儲存檔案，**並e-mail至****web@graser.com.tw**，將有專人與您連繫。*3.* 每梯次課程人數僅限**20**位，並採行『一人一機』專業訓練，請於傳真報名表後來電確認。*4.* 本公司保留上課日期及內容變更之權利。如果上課日期必須變更，本公司將於開課前一日通知，不便之處敬請見諒。*5.* 已報名未出席者視同棄權，如有需要請重新傳真報名表。 |

**報名傳真專線 (02) 2528-5368**